## **DEVICE FOR MAIN STEAM VALVE**

Publication number:

JP58137670

**Publication date:** 

1983-08-16

Inventor:

AZUMA HIDEYUK!

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

**Classification:** 

- international:

F16K1/06; F16K1/00; (IPC1-7): F16K1/06

- european:

F16K1/06

**Application number:** 

JP19820018931 19820210

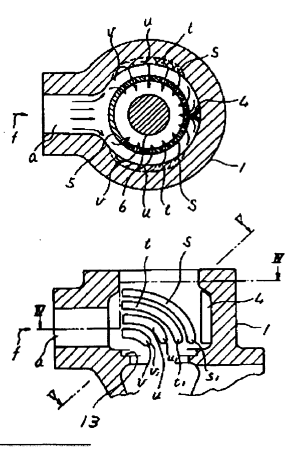
Priority number(s):

JP19820018931 19820210

Report a data error here

### Abstract of **JP58137670**

PURPOSE:To avoid shock for a valve rod due to the increase of the pressure and the temperature of steam and obtain a good flow of the steam by a method wherein the end of the outlet of a groove, formed along the inner peripheral wall of the main body of the valve, is formed so that the steam passing through a strainer is guided toward a valve seat. CONSTITUTION: The main body 1 of a valve is formed at the inner peripheral wall thereof with grooves (s), (t), (u), (v) so as to have different lengths of path respectively while the ends s1, t1, u1, v1 of the outlets thereof are directed toward the valve seat put on a step 13 not shown in the diagram. Accordingly, the steam passing through an inflow port (a) is introduced into and turned in the grooves (s), (t), (u), (v), thereafter, is passed through a strainer 5 and is collected into the direction of the valve seat or the lower part of a valve body 6, therefore, the deformation of the valve rod due to the inflow steam may be prevented even though the pressure and the temperature of the steam is increased than before.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—137670

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> F 16 K 1/06 識別記号

庁内整理番号 6559-3H 砂公開 昭和58年(1983)8月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**匈主蒸気弁装置** 

②特 願 昭57—18931

②出 願 昭57(1982)2月10日

⑫発 明 者 東秀幸

横浜市鶴見区末広町2の4東京

芝浦電気株式会社ターピン工場 内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 則近憲佑 外1名

明 劃 有

1. 発明の名称 主蒸気弁装置

## 2. 特許請求の範囲

(1) 歳入口および徳出口を備えた弁本体の内周 壁に沿つて神部を刻取し、この神部の出口増はス トレーナ通過後の蒸気が弁体と過級する弁座に向 りよりに形成したことを特徴とする主蒸気弁装置。

- (2) 弁本体の内周壁に対設した排部は足の長さをそれぞれ変えていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の主蒸気弁装置。
- (3) 弁本体の内開業に対数した非常は仕切板に 代えたととを特徴とする特許語家の範囲第1項記 載の主蒸気弁装置。
- 3. 発明の詳細な説明

<毎明の技術分野>

本発明は、蒸気原動所における蒸気タービンに 使用される主蒸気弁装置に関する。

<発明の技術的背景をよび問題点>

一般に、蒸気原動所において、例えばポイラ等 の蒸気発生器から蒸気タービンに返過する主蒸気 管には、蒸気を解時に適断する主蒸気止め弁や蒸 気流量を制御する蒸気加減弁等による蒸気弁装置 水設置されている。

従来、との種主蒸気弁装置は、第1図に示され るように、蒸気の流入口a、流出口bを有する弁 本体(1)の中央に弁孔dを形成する弁座(7)を設け、 との弁座(7)に円筒状のストレーナ(5)を立設し、と のストレーナ(5)の上部に位置する上部蒸気宜cに 弁養(2)を取付ポルト(2)で固定し、他方、提出口 b の近傍であつて下部蒸気室 e にガイド筒体(9)を植 敗し、とのガイド簡体(9)にブッシュ QQ を巻装して **弁棒(8)が軸装されている。との弁棒(8)はポルト(4)** によつてガイド筒体(9)に固定された接続片印を通 して図示されない油圧シリンダに接続される一方、 他増部に弁体(6)が媒着されている。したがつて、 弁棒(8)と接合する弁体(6)は油圧シリンダの作動で 國宗の実義の位置から二点鎖線の位置に移動し、 との開弁によつて蒸気発生器からの高温・高圧蒸 気は矢印!のように流れる。

一方、上部蒸気宜 c 化立設されたストレーナ(5)

特開昭58-137670(2)

の近傍に突出片(4)が散けられていて、この突出片(4)はストレーナ(5)を通して蒸気が上部蒸気室 c に流れ込むより形成されている。 すなわち、突出片(4)は、第2図に示すように、洗入口 a から殺途部に位置し、流入口 a からの蒸気は弁本体(1)の内周 豊に沿つて流れ込み、 該突出片(4)に衝突した後、矢印のように弁体(6)の中心に向うよう形成されている。

,t,…は、足の長さをそれぞれ異ならしめると 共に、海部の出口端 sī, tī, uī, vī は第1図に示 ナ弁座(7)に向くように形成されている。第5図は 講 邸 a , t ,… の拡大図であり、 との図からも理 解されるように強れの進行に向つて曲串が大きく なるより弁本体(1)に朝設されており、これらは不 連続な曲面を有するように形成されている。した がつて、弁本体(1)の施入口 a を通つた蒸気は第4 図に示すように帯部を , t ,…に入つた後、こと で反転し、矢印のどとくストレーナ(5)を通過して 弁体(6)の下方、つまり弁座の方向に集められる。 第6回かよび第7回は、本発明の他の実施例を 示するので、上法韓部の代りに一定の曲率を有す る仕切板似を設け、薫気がストレーナ(5)を通して 弁体(6)と当装する弁座に向うよう流路としての機 能を有するものであるが、とのように構成しても 上述と同じような作用を奏する。

以上説明したように、本発明によれば弁本体の内周壁に沿つて講部を刺散し、この講部の出口端

く発明の効果>

体(6)を開成できなくなる不具合が発生する。また 弁権(8)に曲りが生ずると、弁体(6)は弁棒(8)に螺着 しているため螺着部が切損し、この種弁の保修・ 交換に多くの労力を要する等の不具合がある。 <無明の目的>

そとで、本発明は上記の事情にもとづき、従来のよりも蒸気の圧力・温度が高くなつても弁棒に管撃を与えることなく、蒸気が良好に流れるようにした主蒸気弁袋置を提供するものである。 <発明の概要>

本発明は流入口かよび流出口を備えた弁本体の 内局壁に沿つて滞部を刻設し、 肢滞部で蒸気の管 撃力をやわらげてからストレーナを通して蒸気室 に流し込むようにしたものである。

#### く毎明の実施例>

以下本発明の実施例を添付図に基づいて説明するが、第1図かよび第2図と同一構成部分には同一符号を付す。

第3國乃至第6図にかいて、弁本体(I)の内周壁 に排部: 、t 、u 、v が刻散され、これら辨部:

は弁座に向りよりに形成したから、従来よりも蒸 気の圧力・温度を高くしたとしても、弁棒の変形 は緩和されるし、また弁棒と弁本体との螺着邸に も損傷を与えるととなく、この種弁の開閉が円滑 に行なわれる等の効果を奏する。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の主蒸気弁装型の縦断面図、第2 図は第1図のII-I方向矢視からの横断面図、第 3図は本発明の主蒸気弁装置の部分断面図、第4 図は第3図のIV-IV方向矢視からの横断面図、第4 図は第3図のIV-IV方向矢視からの横断面図、第 5図は帯部の拡大図、第6図は本発明の他の実施 例を示す図、第7図は第6図の〒-〒方向矢視か 5の横断面図。

 1 … 弁本体
 9 … ガイド筒体

 4 … 突出片
 13 … 仕切板

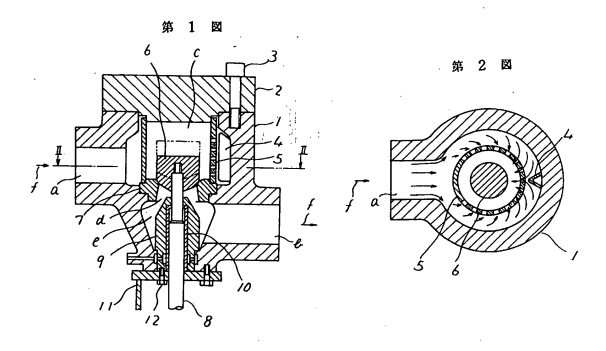
 5 … ストレーナ
 a … 洗入口

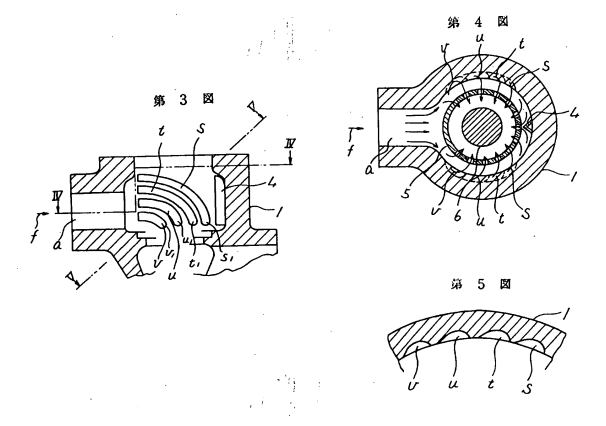
 6 … 弁体
 b … 流出口

 8 … 弁棒
 a, t, u, v … 排部

(7317)代理人 弁理士 則 近 憲 佑(ほか1名)

# 特開昭58-137670 (3)





特開昭58-137670(4)

